

Application/Control	No
09/937,397	

CORON, JEAN-SEBASTIEN
Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner Nirav Patel

Art Unit 2135

ISSUE CLASSIFICATION																		
ORIGINAL								INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
CLASS SUBCLASS								CLAIMED NON-CLA								AIMED		
	380 30						н	04	L	9 .	/30)				1		
	CROSS REFERENCES													_				
CLASS	1				1					1								
	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 380 28											-		_		1		
		_		 							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							1	 				-		_				
				 		·	· · · · · ·											
		_					-			0					_			
							لب			//	/					/		
NP Nira (Assis	RY PAT	KIM VU Y PATENT EXAL SCAMICE VIEW 2: (Date)					O.G. Print Claim(s)			O.G. Print Fig.								
										7	/		· · · · · ·			1		
	s renum	berec		e sam	ne ord	der as pr	esent	ed by		icant	☐ CP/] T.D.		<u> </u>	.1.47	
Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	i	rinal	Original	Final	Original	
1 1			31		ļ	61	-		91			21			51		181	
3 3	-		32 33			62	-		92 93			22	-		52 53		.182	
4 4	1		34			64	1		94	1 }		24	-		54	-	183 184	
5 5	1		35			65	Ī		95	1		25			55		185	
6 6] [36			66			96] [1	26		1	56		186	
7 7			37			67			97	1 1		27	<u>_</u>		57		187	
8 8	-{ }	.	38 39			68 69	-		98 99	┨ . ├		28	-	$\overline{}$	58		188	
10 10	1		40		 	70	.		100	1		30			<u>59</u> 60		189	
11 11	1 '		41			71	f		101	1		31			61		191	
12 12			42			72			102			32			62		192	
13 13	↓		43			73	-		103	1 ·		33			63		193	
14 14 15 15			44 45		<u> </u>	74	-		104 105	- -		34 35			64		194	
16	1		46			76	-		106	1		36			65 66		195 196	
17	1		47			77	-		107	1 /		37			67		197	
18] [48			78			108] . [1	38		1	68		198	
19	┥ ├		49			79	ļ		109] [39			69		199	
20	┥ ├		50 51			80			110 111	┥ ┝		40			70	<u></u>	200	
22	 		52		ļ	82	-		112	┧		41	-		71 72	—	201	
23	j		53			83			113	1		43			73	-	203	
24			54			84			114] [1	44		1	74		204	
25	- L		55		<u> </u>	85	. -		115			45			75		205	
26	┥ ├		56 57		ļ	86	-		116 117	4 }		46	-		76		206	
28	1	-	58			88	. }		118	┨. ├		47 48	-		77 78		207	
29			59			89	t		119	1		49			79 ·		209	

60

90

30

180